

Specifications

主要諸元表		MD-LE			
		MD-LE150	MD-LE150w (張りぐるみ)	MD-LE130	MD-LE130w (張りぐるみ)
座シート素材	ウレタンフォーム (バイオマスプラ 25)				
座マット奥硬度成形	—	—	—	—	—
背モタレ構造	メッシュ張り (全方位伸縮メッシュ) テック500				
張りぐるみ仕様	—	○	—	○	
ロッキング構造	コイルスプリングライニング	コイルスプリングライニング			
チルト構造	—	—	—	—	
背モタレ傾斜角度	※ 17°~30°	※ 17°~30°			
背モタレ傾斜反力	※ 275N	※ 255N			
座面傾斜角度	2°	3°			
前後スライド機能	スライドメカ	スライドメカ			
スライドストローク	82.5mm	82.5mm			
自動原点復帰機能	オートリターン	オートリターン			
マット交換容易構造	ワンタッチ脱着マット	ワンタッチ脱着マット			
リサイクル機能	解体・分別容易構造	解体・分別容易構造			
エコプロダクト	リサイクル原料使用	リサイクル原料使用			
Option キーマン	フルオートリターン ガス上下	○	○		
	収納式 アームレスト	○	○		
	プレート フォルダー	—	—		
	エイチビー (HB) ベース	○	○		
	フレーム部 カラー塗装	△ (受注生産品)	△ (受注生産品)		
特注品	※特注品につきましては、 お問合せください。		△ (受注生産品)	△ (受注生産品)	

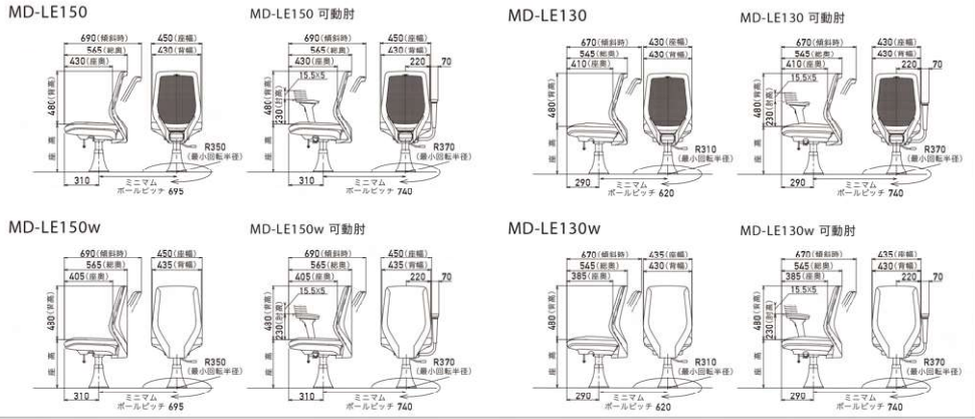
持続可能な社会に向けたモノづくり



MDのバイオマスプラスチック
バイオマスプラスチックとは植物などの再生可能な有機資源を原料とするプラスチックです。MDシリーズではウレタンクッションの材料に植物由来成分を25%以上配合し、大気中に排出される温室効果ガス(GHG)の量と、大気から吸収または除去されるGHGの量を差し引きゼロにするカーボンニュートラルを実現。



寸法図 (mm) ※寸法図は標準モデルです。※寸法は理論値のため±10mm程度の誤差が生じます。



標準/別注仕様寸法一覧表



製品名	MD-LE150	型式
オートリターン仕様	座高 420 440 460 480 500	センターボール付 330 350 370 390 410
ガス上下仕様	座高 430 455 490 460 490 520 490 520 550	受用品名 88 115 142 88 115 142 88 115 142
座高表	オートリターンガス	SSタイプ ショートタイプ ロングタイプ

型式	座マット	R (単位:mm)											背圧力 (標準値)		背圧力 (強化値)		上台質量	背角度標準	背角度 1/2
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	275N	355N	260N	325N				
LE150	標準	430	565	635	690	310	0	480	260	230	450	455	275N	355N	260N	325N	8.4kg	17°~30°	(17°~24°)
	低反発	120	430	565	635	690	310	+20	460	240	210	255N	320N	260N	325N	8.7kg			
	高反発	120	440	575	645	700	320	+30	450	230	200	255N	320N	260N	325N	8.8kg			
LE150w	標準	405	565	635	690	310	0	480	260	230	450	455	275N	360N	260N	325N	9.1kg	17°~30°	(17°~24°)
	低反発	120	405	565	635	690	310	+20	460	240	210	255N	320N	260N	325N	8.3kg			
	高反発	130	405	565	635	690	310	+20	460	240	210	255N	320N	260N	325N	8.4kg			
LE130	標準	410	545	615	670	290	0	480	260	230	430	435	235N	325N	235N	325N	8.5kg	17°~30°	(17°~24°)
	低反発	120	410	545	615	670	290	+20	460	240	210	235N	325N	235N	325N	8.4kg			
	高反発	130	410	545	615	670	290	+30	450	230	200	230N	320N	230N	320N	8.7kg			
LE130w	標準	385	545	615	670	290	0	480	260	230	430	435	235N	360N	235N	325N	8.9kg	17°~30°	(17°~24°)
	低反発	120	385	545	615	670	290	+20	460	240	210	235N	325N	235N	325N	8.8kg			
	高反発	130	390	550	620	675	295	+30	450	230	200	230N	320N	230N	320N	8.9kg			

※上台質量はガス上スライド込み(ガス上スライド質量:2.1kg)

この製品について

バーナーチェアMDシリーズは、国際品質保証規格ISO9001認証(1997年より)の他に、ANSI/BIFMA(アメリカスタンダード)、DIN(ドイツ連邦規格)など世界基準を取り入れたメーカーで開発されています。製造は、専門性の高いグループ企業と連携して量産から全国配送まで一貫生産体制を保持しています。

●すべての製品は、不正競争防止法によって保護されています。無断で複製及び類似品を製造又は販売した場合は、損害賠償の対象となる場合があります。

●製品仕様内容は品質改良のため予告なく変更することがあります。●印刷物のため、実際の色とは多少異なる場合があります。お問い合わせは

3年間品質保証

※消耗部品は除きます。また、メーカー指定以外の改造及び仕様での使用につきましては保証対象外となります。



MD-LE



Let's try the Green Transformation

Luxury Large reDesign



あなたが想像している座り心地の 遥か上をいく

MD-LEは、ラグジュアリー・ラージ・リデザインを合言葉にパーラーチェアの本質から再構築したイスです。必要な機能を満たすだけでなく、自然環境への配慮、高耐久性、現場のニーズに加え、飽きさせないフォルムからもデザインの底しれず可能性が感じられます。

主張しすぎず上手にその場に溶け込み、人に寄り添い、人の動作を自然に助ける道具。そんな本来のあるべき姿を深く追求した理想のパーラーチェアを目指しました。

その価値はあなた自身でお確かめください。

煌めくアクセントパーツ
高輝度な艶有りシルバー（塗装レス）とブラックがお選びいただけます。



Luxury Large reDesign



お客様の成長戦略に貢献します。

GXは「やるかどうか」ではなく「どう実行するか」のフェーズに入りました。MD-LEの導入はパーラー企業において長期的な成長戦略を視野に入れた有効な戦略で、今後の企業活動・人材確保をする中で競争激化が予測される時代に向けた取り組みになるといえます。

全方位に柔軟に伸縮する新メッシュ

新メッシュ初登場 テック500

あらゆる姿勢の変化に、しなやかにフィット。

座る人の複雑な背中ライン（S字カーブ）や、もたれかかる、体をひねる、伸びをする、といったあらゆる姿勢の変化にメッシュが追従します。まるでオーダーメイドのように背中全体を均一に包み込み、非常に高いフィット感とサポート感を生み出します。



MD 史上最大サイズ

新たな寸法基準でサイズアップ



想像以上の座り心地は、サイズアップだけじゃない。

左右上下に大きく広がった背シートは、新たな寸法基準を採用。背に直接触れるメッシュ面積を拡張してふんわり感をより実感できるようなフレーム形状にリデザイン。内部構造をミリ単位で見直し、座面高を上げずに座マットの厚みを25%増を実現。座った瞬間から心地の良さを体感いただけます。

当社従来品と比べ

期待に応えるバリエーション

フレームカラー



フレームカラー：ブラック
アクセントパーツ：ブラック



フレームカラー：ベージュ
アクセントパーツ：艶有りシルバー

張りぐるみ
(受注生産品)



上質なオーダースーツのように。

背座セパレートの落ち着いた総張り風化粧張り仕上げ。メーカー標準の高品質な張りぐるみ仕様をお選びいただけます。

※予め納期をご確認ください。



一つひとつ手作業で仕上げます。

進化し続ける環境性能

環境性能

座マット（ウレタンフォーム）
バイオマスプラスチック
植物由来成分 25% 配合
(フルフォームとして世界初)



樹脂パーツ
樹脂再生材比率 20% 以上



ワンタッチ座マット交換



ワンタッチ背シート交換

消耗部品を簡単に交換できロングライフをサポートします。

GX(グリーン・トランスフォーメーション)とは、温室効果ガスの排出削減と経済成長の両立を目指す経済社会システム全体の革新のこと。具体的には、化石燃料中心の経済を再生可能エネルギー中心に転換し、持続可能な脱炭素社会の実現を目指す国内の取り組み。国連加盟国をはじめ世界各地で同等の取り組みをしていて日本は2050年カーボンニュートラル実現に向け、GXを推進しています。